

**DIRECTION DE SANTÉ
PUBLIQUE DE LA
MONTÉRÉGIE**

BILAN ÉPIDÉMIOLOGIQUE DES
MALADIES À DÉCLARATION
OBLIGATOIRE EN MONTÉRÉGIE

DONNÉES DE SURVEILLANCE
2023

Volume 10, no 1 – Avril 2024

Québec 

Auteur (s) :

Éric Levac, médecin-conseil

Flavie Marquis, agente de planification, de programme et de recherche

Mise en page et révision linguistique

Marisa Thammavongsa

Dans ce document, le générique masculin est utilisé sans intention discriminatoire et uniquement dans le but d'alléger le texte.

Dépôt légal

Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2023

Bibliothèque et Archives Canada, 2023

ISSN : No 2291-9058 (PDF)



Reproduction ou téléchargement autorisé pour une utilisation personnelle ou publique à des fins non commerciales avec mention de la source Levac, E., Marquis, F. et Harvey, M.-V. (2024, avril). *Bilan épidémiologique des maladies à déclaration obligatoire en Montérégie – Données de surveillance 2023* (volume 10, no 1)., Longueuil, Centre intégré de santé et de services sociaux de la Montérégie-Centre, Direction de santé publique, 26 p.

© Tous droits réservés

Centre intégré de santé et de services sociaux de la Montérégie-Centre, Direction de santé publique, 2023

1255, rue Beauregard, Longueuil (Québec) J4K 2M3

Téléphone : 450 928-6777 ▪ Télécopieur : 450 679-6443

Table des matières

Notes méthodologiques.....	4
1. Nombre annuel de cas de MADO infectieuses, Montérégie, 2014-2023.....	5
2. Incidence par 100 000 des MADO infectieuses, Montérégie, 2014-2023	7
3. Nombre de cas de MADO infectieuses selon le RLS et le RTS, Montérégie, 2023	9
4. Incidence par 100 000 des MADO infectieuses selon le RLS et le RTS, Montérégie, 2023.....	11
5. Nombre de cas de MADO infectieuses selon le sexe et l'âge, Montérégie, 2023.....	13
6. Incidence par 100 000 des MADO infectieuses selon le sexe et l'âge, Montérégie, 2023.....	15
7. Nombre de cas de MADO infectieuses selon le mois, Montérégie, 2023.....	17
8. Nombre de cas d'ITSS selon le sexe et l'âge, Montérégie, 2023.....	19
9. Incidence de cas d'ITSS selon le sexe et l'âge, Montérégie, 2023.....	20
10. Nombre d'éclosions de mado nosocomiales selon la maladie, montérégie, 2019 à 2023.....	21
11. Mado chimiques d'origine professionnelle selon la maladie, l'agent causal et le nombre de cas, montérégie 2020 à 2023.....	22
12. Mado chimique d'origine environnementale selon la maladie, l'agent causal et le nombre de cas, Montérégie 2020 À 2023	23
13. Données de population, Montérégie et province de Québec, 2014-2023	24
14. Population selon l'âge et le sexe, Montérégie et province de Québec, 2023.....	25
15. Population selon le RLS et RTS, Montérégie, 2023.....	26

NOTES MÉTHODOLOGIQUES

- Les données proviennent du Système d'Information pour la gestion des menaces en maladies infectieuses (SIGMI). Celui-ci contient les déclarations qui répondent aux définitions nosologiques¹.
- Le SIGMI est un fichier sécurisé dynamique. Des corrections y sont apportées quotidiennement. Il est donc possible que les données présentées diffèrent d'autres données.
- Dans les tableaux :
 - Le tiret « - » est utilisé au lieu du chiffre zéro.
 - Les tableaux contiennent seulement les cas confirmés et probables. Les cas suspects sont exclus.
 - Les données de populations proviennent de l'Institut de la Statistique du Québec (ISQ). Il s'agit des estimations et projections de population comparables (1996-2041). La dernière mise à jour a été effectuée le 8 décembre 2023.
 - Les maladies pour lesquelles il n'y a aucun cas n'apparaissent pas dans les tableaux.
- On indique « nd » lorsqu'une maladie ne faisait pas partie de la liste des MADO pour l'année en question.
- Au Québec, l'infection par le VIH est à déclaration obligatoire seulement dans un contexte de biovigilance (la personne a donné ou reçu des produits sanguins, des tissus ou des organes). Ainsi, les quelques infections déclarées ne représentent pas la situation épidémiologique au Québec. Pour cette raison, les données pour cette infection ne sont pas présentées.
- Certaines données ont été supprimées pour des raisons de confidentialité :
 - Lorsqu'un seul cas est déclaré en Montérégie pour l'année, la maladie n'est pas présentée dans les tableaux par RLS et RTS et par mois.
 - Lorsque deux ou trois cas sont déclarés et qu'ils sont survenus dans le même RLS, la maladie n'est pas présentée dans les tableaux par RLS et RTS.
- Certaines maladies représentent des éclosions et non des cas individuels, elles ne sont pas affichées dans les tableaux de taux d'incidence et dans les tableaux par âge et par sexe.
- En raison de la pandémie de COVID-19, les données observées pour les années 2020 et 2021 doivent être interprétées avec prudence. Une diminution du nombre de cas pourrait être associée en partie à une sous-détection (moins de consultations médicales et moins de tests) et en partie à une baisse réelle du nombre d'infections (moins de voyages internationaux et mesures sanitaires rehaussées).

¹ Ministère de la santé et des services sociaux. Définitions nosologiques pour les maladies infectieuses. 12^{ème} édition. Québec, juillet 2019. (<https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/document-000480/>)

1. NOMBRE ANNUEL DE CAS DE MADO INFECTIEUSES, MONTÉRÉGIE, 2014-2023

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Maladies évitables par la vaccination										
Coqueluche	32	60	167	155	73	223	62	-	10	5
Diphthérie	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	24	25	19	32	37	29	19	18	26	24
▪ Sérotype B	2	3	1	1	-	1	-	-	1	-
▪ Sérotype autre ou inconnu	22	22	18	31	37	28	19	18	25	24
Infection à méningocoque	4	4	8	5	6	8	5	1	3	5
▪ Sérogroupe B	3	4	5	2	1	4	1	1	1	-
▪ Sérogroupe C	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
▪ Sérogroupe A, W ou Y	1	-	2	3	3	3	2	-	-	4
Infection à pneumocoque	107	123	119	137	165	121	86	62	117	151
Oreillons	-	-	-	3	2	3	1	-	-	-
Rougeole	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
Maladies transmissibles par voie respiratoire										
Infection à streptocoque du groupe A	78	60	70	62	100	93	37	33	73	184
Légionellose	21	25	25	38	44	38	40	56	49	43
Tuberculose	16	26	17	21	20	18	13	16	28	38
Infections transmissibles sexuellement et par le sang										
Hépatite B	100	79	114	117	145	170	119	133	137	142
▪ Aiguë	4	1	3	-	2	-	2	2	7	1
▪ Porteur chronique	79	52	78	61	52	77	44	77	72	44
▪ Sans précision	17	26	33	56	91	93	73	54	58	97
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i>	3 090	3 508	3 646	3 419	3 686	3 884	3 271	3 030	3 516	3 591
Infection gonococcique	335	437	453	525	785	677	558	684	760	901
Syphilis infectieuse	40	68	101	112	121	148	133	106	142	144
▪ Primaire	12	8	9	26	27	38	28	16	30	34
▪ Secondaire	13	20	23	34	35	35	35	21	28	33
▪ Latente précoce (< 1 an)	15	40	69	52	59	75	70	69	84	77
Syphilis non infectieuse	26	33	33	34	42	50	34	48	118	89
▪ Latente tardive (> 1 an)	25	28	29	32	38	43	32	45	110	83
▪ Neurosyphilis	1	5	4	2	3	7	2	2	5	4
▪ Syphilis tertiaire autre que neurosyphilis	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Syphilis sans précision	10	15	26	49	38	14	19	25	18	17
Syphilis congénitale	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	1	11	14	5	3	6	11	7	12	9
Infections d'intérêt pour la biovigilance										
Hépatite C	119	115	105	127	116	125	122	122	99	94
▪ aiguë	-	-	-	-	-	-	-	2	2	13
▪ sans précision	119	115	105	127	116	125	122	120	97	81
Hépatite D	-	2	-	1	-	-	-	1	2	8

Nombre annuel de cas de MADO infectieuses, Montérégie, 2014 à 2023

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hépatite E	-	-	1	5	4	1	-	1	1	2
Infection à HTLV	1	-	1	-	2	-	-	2	1	3
Maladie de Chagas	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	2	2	3	2	1	7	1	2	2	5
Maladies entériques										
Amibiase	33	37	27	27	28	25	11	8	12	22
▪ <i>Entamoeba histolytica</i>	4	2	-	-	2	3	-	-	2	6
Botulisme	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-
Cryptosporidiose	8	16	4	7	9	25	9	13	42	61
Cyclosporoze	5	6	6	3	-	-	25	3	41	47
Fièvre paratyphoïde	4	-	1	3	1	1	4	1	5	3
Fièvre typhoïde	-	-	2	1	1	2	1	1	5	3
Gastro-entérite épidémique	54	49	76	65	102	101	38	-	9	-
Gastro-entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	36	31	31	27	34	30	19	18	21	29
Giardiase	112	114	130	149	161	174	82	67	72	132
Hépatite A	8	3	5	4	7	15	4	-	5	6
Infection à <i>Campylobacter</i>	448	365	453	494	469	511	359	412	330	319
Infection à <i>Escherichia coli</i>	12	18	18	29	41	30	19	13	22	11
Listériose	7	5	8	2	5	8	7	7	7	11
Salmonellose	225	212	210	204	224	194	145	114	158	176
Shigellose	19	34	23	25	31	37	10	11	17	36
Toxi-infection alimentaire ou hydrique	42	41	44	35	26	32	4	-	4	8
Zoonoses										
Fièvre Q	1	4	7	4	2	1	1	1	1	3
Leptospirose	-	-	1	-	-	-	2	2	2	1
Psittacose	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Trichinose	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
Tularémie	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Maladies transmissibles par vecteur										
Anaplasmose	nd	nd	nd	nd	nd	-	2	4	6	8
Autre arbovirose neuroinvasive	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
Babésiose	nd	nd	nd	nd	nd	-	-	-	1	-
Fièvre dengue	nd	nd	nd	nd	nd	-	8	1	14	13
Maladie de Lyme	43	55	56	102	98	125	80	149	134	168
Paludisme (malaria)	8	17	20	22	17	31	10	19	40	34
Virus du Chikungunya	nd	nd	nd	nd	nd	-	2	2	3	-
Virus du Nil occidental (VNO)	3	15	5	16	76	5	20	3	1	6
Virus de Powassan	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Virus du sérotype Californie (VSC)	-	-	2	5	3	1	3	3	5	-

Source: Infocentre, exportation 20 mars 2024

2. INCIDENCE PAR 100 000 DES MADO INFECTIEUSES, MONTÉRÉGIE, 2014-2023

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Maladies évitables par la vaccination										
Coqueluche	2,4	4,4	12,2	11,2	5,2	15,7	4,3	-	0,7	0,3
Diphthérie	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	1,8	1,8	1,4	2,3	2,6	2,0	1,3	1,2	1,8	1,6
▪ Sérotype B	0,1	0,2	0,1	0,1	-	0,1	-	-	0,1	-
▪ Sérotype autre ou inconnu	1,6	1,6	1,3	2,2	2,6	2,0	1,3	1,2	1,7	1,6
Infection à méningocoque	0,3	0,3	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	0,1	0,2	0,3
▪ Sérogroupe B	0,2	0,3	0,4	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	-
▪ Sérogroupe C	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1
▪ Sérogroupe A, W ou Y	0,1	-	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	-	-	0,3
Infection à pneumocoque	7,9	9,0	8,7	9,9	11,8	8,5	6,0	4,3	8,0	10,1
Oreillons	-	-	-	0,2	0,1	0,2	0,1	-	-	-
Rougeole	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-
Maladies transmissibles par voie respiratoire										
Infection à streptocoque du groupe A	5,8	4,4	5,1	4,5	7,1	6,5	2,6	2,3	5,0	12,3
Légionellose	1,6	1,8	1,8	2,7	3,1	2,7	2,8	3,9	3,3	2,9
Tuberculose	1,2	1,9	1,2	1,5	1,4	1,3	0,9	1,1	1,9	2,5
Infections transmissibles sexuellement et par le sang										
Hépatite B	7,4	5,8	8,3	8,4	10,3	11,9	8,3	9,2	9,3	9,5
▪ Aiguë	0,3	0,1	0,2	-	0,1	-	0,1	0,1	0,5	0,1
▪ Porteur chronique	5,8	3,8	5,7	4,4	3,7	5,4	3,1	5,3	4,9	3,0
▪ Sans précision	1,3	1,9	2,4	4,0	6,5	6,5	5,1	3,7	4,0	6,5
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i>	228,6	258,0	265,7	246,6	262,6	272,9	227,3	208,5	239,5	241,0
Infection gonococcique	24,8	32,1	33,0	37,9	55,9	47,6	38,8	47,1	51,8	60,5
Syphilis infectieuse	3,0	5,0	7,4	8,1	8,6	10,4	9,2	7,3	9,7	9,7
▪ Primaire	0,9	0,6	0,7	1,9	1,9	2,7	1,9	1,1	2,0	2,3
▪ Secondaire	1,0	1,5	1,7	2,5	2,5	2,5	2,4	1,4	1,9	2,2
▪ Latente précoce (< 1 an)	1,1	2,9	5,0	3,8	4,2	5,3	4,9	4,7	5,7	5,2
Syphilis non infectieuse	1,9	2,4	2,4	2,5	3,0	3,5	2,4	3,3	8,0	6,0
▪ Latente tardive (> 1 an)	1,8	2,1	2,1	2,3	2,7	3,0	2,2	3,1	7,5	5,6
▪ Neurosyphilis	0,1	0,4	0,3	0,1	0,2	0,5	0,1	0,1	0,3	0,3
▪ Syphilis tertiaire autre que neurosyphilis	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-
Syphilis sans précision	0,7	1,1	1,9	3,5	2,7	1,0	1,3	1,7	1,2	1,1
Syphilis congénitale	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1
Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	0,1	0,8	1,0	0,4	0,2	0,4	0,8	0,5	0,8	0,6
Infections d'intérêt pour la biovigilance										
Hépatite C	8,8	8,5	7,7	9,2	8,3	8,8	8,5	8,4	6,7	6,3
▪ aiguë	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,9
▪ sans précision	8,8	8,5	7,7	9,2	8,3	8,8	8,5	8,3	6,6	5,4
Hépatite D	-	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	0,5

Incidence par 100 000 des MADO infectieuses, Montérégie, 2014 à 2023

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hépatite E	-	-	0,1	0,4	0,3	0,1	-	0,1	0,1	0,1
Infection à HTLV	0,1	-	0,1	-	0,1	-	-	0,1	0,1	0,2
Maladie de Chagas	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,1	0,3
Maladies entériques										
Amibiase	2,4	2,7	2,0	1,9	2,0	1,8	0,8	0,6	0,8	1,5
▪ <i>Entamoeba histolytica</i>	0,3	0,1	-	-	0,1	0,2	-	-	0,1	0,4
Botulisme	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1	-
Cryptosporidiose	0,6	1,2	0,3	0,5	0,6	1,8	0,6	0,9	2,9	4,1
Cyclosporoze	0,4	0,4	0,4	0,2	-	-	1,7	0,2	2,8	3,2
Fièvre paratyphoïde	0,3	-	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,3	0,2
Fièvre typhoïde	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2
Gastro-entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	2,7	2,3	2,3	1,9	2,4	2,1	1,3	1,2	1,4	1,9
Giardiase	8,3	8,4	9,5	10,7	11,5	12,2	5,7	4,6	4,9	8,9
Hépatite A	0,6	0,2	0,4	0,3	0,5	1,1	0,3	-	0,3	0,4
Infection à <i>Campylobacter</i>	33,1	26,8	33,0	35,6	33,4	35,9	24,9	28,3	22,5	21,4
Infection à <i>Escherichia coli</i>	0,9	1,3	1,3	2,1	2,9	2,1	1,3	0,9	1,5	0,7
Listériose	0,5	0,4	0,6	0,1	0,4	0,6	0,5	0,5	0,5	0,7
Salmonellose	16,6	15,6	15,3	14,7	16,0	13,6	10,1	7,8	10,8	11,8
Shigellose	1,4	2,5	1,7	1,8	2,2	2,6	0,7	0,8	1,2	2,4
Zoonoses										
Fièvre Q	0,1	0,3	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Leptospirose	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1
Psittacose	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Trichinose	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-
Tularémie	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
Maladies transmissibles par vecteur										
Anaplasmosse	nd	nd	nd	nd	nd	-	0,1	0,3	0,4	0,5
Autre arbovirose neuroinvasive	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-
Babésiose	nd	nd	nd	nd	nd	-	-	-	0,1	-
Fièvre dengue	nd	nd	nd	nd	nd	-	0,6	0,1	1,0	0,9
Maladie de Lyme	3,2	4,0	4,1	7,4	7,0	8,8	5,6	10,3	9,1	11,3
Paludisme (malaria)	0,6	1,3	1,5	1,6	1,2	2,2	0,7	1,3	2,7	2,3
Virus du Chikungunya	nd	nd	nd	nd	nd	-	0,1	0,1	0,2	-
Virus du Nil occidental (VNO)	0,2	1,1	0,4	1,2	5,4	0,4	1,4	0,2	0,1	0,4
Virus de Powassan	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
Virus du sérotype Californie (VSC)	-	-	0,1	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	-

Source: Infocentre, exportation 20 mars 2024

Données de populations: Institut de la statistique du Québec (ISQ), mise à jour 2023-12-08

3. NOMBRE DE CAS DE MADO INFECTIEUSES SELON LE RLS ET LE RTS, MONTÉRÉGIE, 2023

	RLS Champlain	RLS Haut-Richelieu-Rouville	RTS Montérégie-Centre	RLS Pierre-Boucher	RLS Richelieu-Yamaska	RLS Pierre-De Saurel	RTS Montérégie-Est	RLS Vaudreuil-Soulanges	RLS Surôit	RLS Haut-Saint-Laurent	RLS Jardins-Roussillon	RTS Montérégie-Ouest	RSS Montérégie
Coqueluche	-	1	1	-	-	-	-	2	1	-	1	4	5
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	6	3	9	5	2	2	9	2	1	1	2	6	24
▪ Sérotype autre ou inconnu	6	3	9	5	2	2	9	2	1	1	2	6	24
Infection à méningocoque	1	1	2	1	1	-	2	-	1	-	-	1	5
▪ Sérogroupes A, W ou Y	1	1	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-	4
Infection à pneumocoque	15	23	38	35	27	4	66	11	9	2	25	47	151
Infection à streptocoque du groupe A	22	35	57	29	22	8	59	10	14	8	35	67	184
Légionellose	14	2	16	5	12	2	19	2	2	-	4	8	43
Tuberculose	10	4	14	8	7	-	15	3	-	-	6	9	38
Hépatite B	46	13	59	43	12	1	56	9	-	1	17	27	142
▪ Porteur chronique	15	7	22	9	5	-	14	5	-	-	3	8	44
▪ Sans précision	31	6	37	34	7	1	42	4	-	1	13	18	97
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i>	617	530	1 147	763	540	107	1 410	319	176	44	494	1 033	3 591
Infection gonococcique	217	90	307	252	97	23	372	60	37	8	117	222	901
Syphilis infectieuse	40	14	54	41	20	3	64	4	6	1	15	26	144
▪ Primaire	10	2	12	14	4	-	18	1	1	-	2	4	34
▪ Secondaire	10	5	15	9	2	-	11	-	1	-	6	7	33
▪ Latente précoce (< 1 an)	20	7	27	18	14	3	35	3	4	1	7	15	77
Syphilis non infectieuse	20	8	28	23	13	2	38	8	3	1	11	23	89
▪ Latente tardive (> 1 an)	19	6	25	22	13	1	36	8	3	1	10	22	83
▪ Neurosyphilis	-	2	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	4
Syphilis sans précision	3	2	5	5	1	1	7	1	-	-	4	5	17
Syphilis congénitale	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	-	2	2	3	2	-	5	-	-	-	2	2	9
Hépatite C	12	6	18	18	13	12	43	15	8	2	8	33	94
▪ aiguë	-	-	-	2	3	7	12	-	1	-	-	1	13
▪ sans précision	12	6	18	16	10	5	31	15	7	2	8	32	81
Hépatite D	3	-	3	2	1	-	3	2	-	-	-	2	8
Hépatite E	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	1	-	1	1	1	1	3	1	-	-	-	1	5
Amibiase	2	-	2	3	14	-	17	1	1	1	-	3	22
▪ <i>Entamoeba histolytica</i>	-	-	-	2	3	-	5	-	-	1	-	1	6
Cryptosporidiose	6	13	19	6	12	3	21	8	-	3	10	21	61
Cyclosporese	9	10	19	8	9	-	17	4	-	-	7	11	47
Fièvre paratyphoïde	1	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3

	RLS Champlain	RLS Haut-Richelieu-Rouville	RTS Montérégie-Centre	RLS Pierre-Boucher	RLS Richelieu-Yamaska	RLS Pierre-De Saurel	RTS Montérégie-Est	RLS Vaudreuil-Soulanges	RLS Suroît	RLS Haut-Saint-Laurent	RLS Jardins-Roussillon	RTS Montérégie-Ouest	RSS Montérégie
Fièvre typhoïde	1	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1	3
Gastro-entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	3	7	10	1	4	4	9	3	2	1	4	10	29
Giardiase	20	23	43	16	40	3	59	7	5	2	16	30	132
Hépatite A	1	1	2	1	-	1	2	2	-	-	-	2	6
Infection à <i>Campylobacter</i>	39	54	93	42	60	19	121	36	19	8	42	105	319
Infection à <i>Escherichia coli</i>	3	3	6	1	1	-	2	2	-	-	1	3	11
Listériose	2	-	2	-	1	-	1	4	-	-	4	8	11
Salmonellose	33	30	63	20	23	4	47	19	14	4	29	66	176
Shigellose	7	6	13	6	8	1	15	2	2	-	4	8	36
Toxi-infection alimentaire ou hydrique	-	2	2	3	-	-	3	1	-	-	2	3	8
Anaplasmose	-	-	-	1	2	1	4	-	1	2	1	4	8
Fièvre dengue	2	-	2	2	6	1	9	1	-	-	1	2	13
Maladie de Lyme	19	25	44	27	49	2	78	6	5	7	28	46	168
Paludisme (malaria)	10	3	13	12	6	-	18	-	-	-	1	1	34
Virus du Nil occidental (VNO)	1	1	2	-	1	-	1	1	-	-	2	3	6

Source: Infocentre, exportation 20 mars 2024

4. INCIDENCE PAR 100 000 DES MADO INFECTIEUSES SELON LE RLS ET LE RTS, MONTÉRÉGIE, 2023

	RLS Champlain	RLS Haut-Richelieu-Rouville	RTS Montérégie-Centre	RLS Pierre-Boucher	RLS Richelieu-Yamaska	RLS Pierre-De Saurel	RTS Montérégie-Est	RLS Vaudreuil-Soulanges	RLS Suroît	RLS Haut-Saint-Laurent	RLS Jardins-Roussillon	RTS Montérégie-Ouest	RSS Montérégie
Coqueluche	-	0,5	0,2	-	-	-	-	1,2	1,5	-	0,4	0,8	0,3
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	2,6	1,5	2,1	1,9	0,9	3,7	1,6	1,2	1,5	3,8	0,8	1,2	1,6
▪ Sérotype autre ou inconnu	2,6	1,5	2,1	1,9	0,9	3,7	1,6	1,2	1,5	3,8	0,8	1,2	1,6
Infection à méningocoque	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	-	0,4	-	1,5	-	-	0,2	0,3
▪ Sérogroupes A, W ou Y	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	0,3
Infection à pneumocoque	6,4	11,4	8,7	13,1	11,8	7,5	12,0	6,5	13,8	7,7	10,2	9,3	10,1
Infection à streptocoque du groupe A	9,4	17,4	13,1	10,8	9,6	14,9	10,7	5,9	21,5	30,6	14,3	13,3	12,3
Légionellose	6,0	1,0	3,7	1,9	5,2	3,7	3,5	1,2	3,1	-	1,6	1,6	2,9
Tuberculose	4,3	2,0	3,2	3,0	3,1	-	2,7	1,8	-	-	2,5	1,8	2,5
Hépatite B	19,7	6,4	13,5	16,0	5,2	1,9	10,2	5,3	-	3,8	7,0	5,4	9,5
▪ Porteur chronique	6,4	3,5	5,1	3,4	2,2	-	2,5	3,0	-	-	1,2	1,6	3,0
▪ Sans précision	13,2	3,0	8,5	12,7	3,1	1,9	7,6	2,4	-	3,8	5,3	3,6	6,5
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i>	263,7	262,9	263,3	284,7	236,1	199,4	256,2	189,0	269,7	168,5	202,4	204,8	241,0
Infection gonococcique	92,7	44,6	70,5	94,0	42,4	42,9	67,6	35,5	56,7	30,6	47,9	44,0	60,5
Syphilis infectieuse	17,1	6,9	12,4	15,3	8,7	5,6	11,6	2,4	9,2	3,8	6,1	5,2	9,7
▪ Primaire	4,3	1,0	2,8	5,2	1,7	-	3,3	0,6	1,5	-	0,8	0,8	2,3
▪ Secondaire	4,3	2,5	3,4	3,4	0,9	-	2,0	-	1,5	-	2,5	1,4	2,2
▪ Latente précoce (< 1 an)	8,5	3,5	6,2	6,7	6,1	5,6	6,4	1,8	6,1	3,8	2,9	3,0	5,2
Syphilis non infectieuse	8,5	4,0	6,4	8,6	5,7	3,7	6,9	4,7	4,6	3,8	4,5	4,6	6,0
▪ Latente tardive (> 1 an)	8,1	3,0	5,7	8,2	5,7	1,9	6,5	4,7	4,6	3,8	4,1	4,4	5,6
▪ Neurosyphilis	-	1,0	0,5	0,4	-	-	0,2	-	-	-	0,4	0,2	0,3
Syphilis sans précision	1,3	1,0	1,1	1,9	0,4	1,9	1,3	0,6	-	-	1,6	1,0	1,1
Syphilis congénitale	0,4	-	0,2	-	-	1,9	0,2	-	-	-	-	-	0,1
Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	-	1,0	0,5	1,1	0,9	-	0,9	-	-	-	0,8	0,4	0,6
Hépatite C	5,1	3,0	4,1	6,7	5,7	22,4	7,8	8,9	12,3	7,7	3,3	6,5	6,3
▪ aiguë	-	-	-	0,7	1,3	13,0	2,2	-	1,5	-	-	0,2	0,9
▪ sans précision	5,1	3,0	4,1	6,0	4,4	9,3	5,6	8,9	10,7	7,7	3,3	6,3	5,4
Hépatite D	1,3	-	0,7	0,7	0,4	-	0,5	1,2	-	-	-	0,4	0,5
Hépatite E	0,4	-	0,2	-	-	-	-	0,6	-	-	-	0,2	0,1
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	0,4	-	0,2	0,4	0,4	1,9	0,5	0,6	-	-	-	0,2	0,3

Incidence par 100 000 des MADO infectieuses selon le RLS et le RTS Montérégie, 2023

	RLS Champlain	RLS Haut-Richelieu-Rouville	RTS Montérégie-Centre	RLS Pierre-Boucher	RLS Richelieu-Yamaska	RLS Pierre-De Saurel	RTS Montérégie-Est	RLS Vaudreuil-Soulanges	RLS Suroît	RLS Haut-Saint-Laurent	RLS Jardins-Roussillon	RTS Montérégie-Ouest	RSS Montérégie
Amibiase	0,9	-	0,5	1,1	6,1	-	3,1	0,6	1,5	3,8	-	0,6	1,5
▪ <i>Entamoeba histolytica</i>	-	-	-	0,7	1,3	-	0,9	-	-	3,8	-	0,2	0,4
Cryptosporidiose	2,6	6,4	4,4	2,2	5,2	5,6	3,8	4,7	-	11,5	4,1	4,2	4,1
Cyclospore	3,8	5,0	4,4	3,0	3,9	-	3,1	2,4	-	-	2,9	2,2	3,2
Fièvre paratyphoïde	0,4	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	3,8	-	0,2	0,2
Fièvre typhoïde	0,4	-	0,2	0,4	-	-	0,2	0,6	-	-	-	0,2	0,2
Gastro-entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	1,3	3,5	2,3	0,4	1,7	7,5	1,6	1,8	3,1	3,8	1,6	2,0	1,9
Giardiase	8,5	11,4	9,9	6,0	17,5	5,6	10,7	4,1	7,7	7,7	6,6	5,9	8,9
Hépatite A	0,4	0,5	0,5	0,4	-	1,9	0,4	1,2	-	-	-	0,4	0,4
Infection à <i>Campylobacter</i>	16,7	26,8	21,4	15,7	26,2	35,4	22,0	21,3	29,1	30,6	17,2	20,8	21,4
Infection à <i>Escherichia coli</i>	1,3	1,5	1,4	0,4	0,4	-	0,4	1,2	-	-	0,4	0,6	0,7
Listériose	0,9	-	0,5	-	0,4	-	0,2	2,4	-	-	1,6	1,6	0,7
Salmonellose	14,1	14,9	14,5	7,5	10,1	7,5	8,5	11,3	21,5	15,3	11,9	13,1	11,8
Shigellose	3,0	3,0	3,0	2,2	3,5	1,9	2,7	1,2	3,1	-	1,6	1,6	2,4
Anaplasmose	-	-	-	0,4	0,9	1,9	0,7	-	1,5	7,7	0,4	0,8	0,5
Fièvre dengue	0,9	-	0,5	0,7	2,6	1,9	1,6	0,6	-	-	0,4	0,4	0,9
Maladie de Lyme	8,1	12,4	10,1	10,1	21,4	3,7	14,2	3,6	7,7	26,8	11,5	9,1	11,3
Paludisme (malaria)	4,3	1,5	3,0	4,5	2,6	-	3,3	-	-	-	0,4	0,2	2,3
Virus du Nil occidental (VNO)	0,4	0,5	0,5	-	0,4	-	0,2	0,6	-	-	0,8	0,6	0,4

Source: Infocentre, exportation 20 mars 2024

Données de populations: Institut de la statistique du Québec (ISQ), mise à jour 2023-12-08

5. NOMBRE DE CAS DE MADO INFECTIEUSES SELON LE SEXE ET L'ÂGE, MONTÉRÉGIE, 2023

	Hommes	Femmes	< 1 an	1 à 4 ans	5 à 14 ans	15 à 24 ans	25 à 39 ans	40 à 59 ans	≥ 60 ans	Total
Maladies évitables par la vaccination										
Coqueluche	4	1	-	-	2	-	1	1	1	5
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	9	15	1	4	-	-	-	4	15	24
▪ Sérotypé autre ou inconnu	9	15	1	4	-	-	-	4	15	24
Infection à méningocoque	-	5	-	-	-	1	1	-	3	5
▪ Sérogroupe C	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
▪ Sérogroupe A, W ou Y	-	4	-	-	-	1	1	-	2	4
Infection à pneumocoque	78	73	2	13	6	1	13	31	85	151
Maladies transmissibles par voie respiratoire										
Infection à streptocoque du groupe A	100	84	4	16	12	5	36	47	64	184
Légionellose	30	13	-	-	-	-	1	13	29	43
Tuberculose	19	19	-	1	2	6	9	11	9	38
Infections transmissibles sexuellement et par le sang										
Hépatite B	78	64	-	-	2	6	45	66	23	142
▪ Aiguë	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
▪ Porteur chronique	26	18	-	-	-	4	17	13	10	44
▪ Sans précision	51	46	-	-	2	2	28	52	13	97
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i>	1 301	2 290	-	-	19	1 960	1 258	323	31	3 591
Infection gonococcique	632	269	-	-	-	236	419	204	42	901
Syphilis infectieuse	118	26	-	-	-	15	68	49	12	144
▪ Primaire	31	3	-	-	-	2	21	10	1	34
▪ Secondaire	27	6	-	-	-	3	12	14	4	33
▪ Latente précoce (< 1 an)	60	17	-	-	-	10	35	25	7	77
Syphilis non infectieuse	56	33	2	-	-	4	22	36	25	89
▪ Latente tardive (> 1 an)	52	31	-	-	-	4	20	34	25	83
▪ Neurosyphilis	3	1	-	-	-	-	2	2	-	4
Syphilis sans précision	11	6	-	-	-	1	5	4	7	17
Syphilis congénitale	1	1	2	-	-	-	-	-	-	2
Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	9	-	-	-	-	-	7	1	1	9
Infections d'intérêt pour la biovigilance										
Hépatite C	58	36	-	-	-	1	24	35	34	94
▪ aiguë	8	5	-	-	-	-	11	2	-	13
▪ sans précision	50	31	-	-	-	1	13	33	34	81
Hépatite D	5	3	-	-	-	1	1	6	-	8
Hépatite E	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2
Infection à HTLV	2	1	-	-	-	-	-	1	2	3

Nombre de cas de MADO infectieuses selon le sexe et l'âge, Montérégie, 2023

	Hommes	Femmes	< 1 an	1 à 4 ans	5 à 14 ans	15 à 24 ans	25 à 39 ans	40 à 59 ans	≥ 60 ans	Total
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	3	2	-	-	-	-	-	2	3	5
Maladies entériques										
Amibiase	12	10	-	-	3	3	9	4	3	22
▪ <i>Entamoeba histolytica</i>	2	4	-	-	-	2	-	2	2	6
Cryptosporidiose	30	31	1	9	10	12	17	9	3	61
Cyclosporoze	19	28	-	1	1	2	9	22	12	47
Fièvre paratyphoïde	2	1	-	-	-	-	2	-	1	3
Fièvre typhoïde	2	1	-	-	-	1	1	1	-	3
Gastro-entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	19	10	-	1	2	7	6	5	8	29
Giardiase	70	62	-	17	27	9	26	19	34	132
Hépatite A	1	5	-	-	-	-	1	3	2	6
Infection à <i>Campylobacter</i>	166	153	2	11	15	18	64	82	127	319
Infection à <i>Escherichia coli</i>	5	6	2	4	1	-	2	-	2	11
Listériose	6	5	-	-	-	-	-	3	8	11
Salmonellose	74	102	7	19	11	13	19	52	55	176
Shigellose	28	8	-	1	2	2	7	18	6	36
Zoonoses										
Fièvre Q	2	1	-	-	-	-	1	1	1	3
Leptospirose	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Maladies transmissibles par vecteur										
Anaplasmosse	4	4	-	-	-	-	-	4	4	8
Fièvre dengue	5	8	-	-	-	1	4	8	-	13
Maladie de Lyme	98	70	-	8	20	11	16	59	54	168
Paludisme (malaria)	20	12	-	-	6	5	10	8	4	33
Virus du Nil occidental (VNO)	5	1	-	-	-	-	-	1	5	6

Source: Infocentre, exportation 20 mars 2024

6. INCIDENCE PAR 100 000 DES MADO INFECTIEUSES SELON LE SEXE ET L'ÂGE, MONTÉRÉGIE, 2023

	Hommes	Femmes	< 1 an	1 à 4 ans	5 à 14 ans	15 à 24 ans	25 à 39 ans	40 à 59 ans	≥ 60 ans	Total
Maladies évitables par la vaccination										
Coqueluche	0,3	0,1	-	-	1,2	-	0,4	0,2	0,2	0,3
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	0,6	1,0	7,1	6,6	-	-	-	1,0	3,6	1,6
▪ Sérotype autre ou inconnu	0,6	1,0	7,1	6,6	-	-	-	1,0	3,6	1,6
Infection à méningocoque	-	0,3	-	-	-	0,6	0,4	-	0,7	0,3
▪ Sérogroupe C	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1
▪ Sérogroupe A, W ou Y	-	0,3	-	-	-	0,6	0,4	-	0,5	0,3
Infection à pneumocoque	5,2	4,9	14,2	21,5	3,5	0,6	4,8	7,7	20,6	10,1
Maladies transmissibles par voie respiratoire										
Infection à streptocoque du groupe A	6,7	5,6	28,4	26,5	7,1	3,2	13,2	11,7	15,5	12,3
Légionellose	2,0	0,9	-	-	-	-	0,4	3,2	7,0	2,9
Tuberculose	1,3	1,3	-	1,7	1,2	3,8	3,3	2,7	2,2	2,5
Infections transmissibles sexuellement et par le sang										
Hépatite B	5,2	4,3	-	-	1,2	3,8	16,5	16,4	5,6	9,5
▪ Aiguë	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1
▪ Porteur chronique	1,7	1,2	-	-	-	2,5	6,2	3,2	2,4	3,0
▪ Sans précision	3,4	3,1	-	-	1,2	1,3	10,3	12,9	3,2	6,5
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i>	87,3	153,7	-	-	11,2	1 242,5	461,7	80,2	7,5	241,0
Infection gonococcique	42,4	18,1	-	-	-	149,6	153,8	50,6	10,2	60,5
Syphilis infectieuse	7,9	1,7	-	-	-	9,5	25,0	12,2	2,9	9,7
▪ Primaire	2,1	0,2	-	-	-	1,3	7,7	2,5	0,2	2,3
▪ Secondaire	1,8	0,4	-	-	-	1,9	4,4	3,5	1,0	2,2
▪ Latente précoce (< 1 an)	4,0	1,1	-	-	-	6,3	12,8	6,2	1,7	5,2
Syphilis non infectieuse	3,8	2,2	14,2	-	-	2,5	8,1	8,9	6,1	6,0
▪ Latente tardive (> 1 an)	3,5	2,1	-	-	-	2,5	7,3	8,4	6,1	5,6
▪ Neurosyphilis	0,2	0,1	-	-	-	-	0,7	0,5	-	0,3
Syphilis sans précision	0,7	0,4	-	-	-	0,6	1,8	1,0	1,7	1,1
Syphilis congénitale	0,1	0,1	14,2	-	-	-	-	-	-	0,1
Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	0,6	-	-	-	-	-	2,6	0,2	0,2	0,6
Infections d'intérêt pour la biovigilance										
Hépatite C	3,9	2,4	-	-	-	0,6	8,8	8,7	8,2	6,3
▪ aiguë	0,5	0,3	-	-	-	-	4,0	0,5	-	0,9
▪ sans précision	3,4	2,1	-	-	-	0,6	4,8	8,2	8,2	5,4
Hépatite D	0,3	0,2	-	-	-	0,6	0,4	1,5	-	0,5
Hépatite E	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,1
Infection à HTLV	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,2	0,5	0,2
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,5	0,7	0,3

	Hommes	Femmes	< 1 an	1 à 4 ans	5 à 14 ans	15 à 24 ans	25 à 39 ans	40 à 59 ans	≥ 60 ans	Total
Maladies entériques										
Amibiase	0,8	0,7	-	-	1,8	1,9	3,3	1,0	0,7	1,5
▪ <i>Entamoeba histolytica</i>	0,1	0,3	-	-	-	1,3	-	0,5	0,5	0,4
Cryptosporidiose	2,0	2,1	7,1	14,9	5,9	7,6	6,2	2,2	0,7	4,1
Cyclospore	1,3	1,9	-	1,7	0,6	1,3	3,3	5,5	2,9	3,2
Fièvre paratyphoïde	0,1	0,1	-	-	-	-	0,7	-	0,2	0,2
Fièvre typhoïde	0,1	0,1	-	-	-	0,6	0,4	0,2	-	0,2
Gastro-entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	1,3	0,7	-	1,7	1,2	4,4	2,2	1,2	1,9	1,9
Giardiase	4,7	4,2	-	28,1	15,9	5,7	9,5	4,7	8,2	8,9
Hépatite A	0,1	0,3	-	-	-	-	0,4	0,7	0,5	0,4
Infection à <i>Campylobacter</i>	11,1	10,3	14,2	18,2	8,8	11,4	23,5	20,3	30,8	21,4
Infection à <i>Escherichia coli</i>	0,3	0,4	14,2	6,6	0,6	-	0,7	-	0,5	0,7
Listériose	0,4	0,3	-	-	-	-	-	0,7	1,9	0,7
Salmonellose	5,0	6,8	49,7	31,5	6,5	8,2	7,0	12,9	13,3	11,8
Shigellose	1,9	0,5	-	1,7	1,2	1,3	2,6	4,5	1,5	2,4
Zoonoses										
Fièvre Q	0,1	0,1	-	-	-	-	0,4	0,2	0,2	0,2
Leptospirose	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1
Maladies transmissibles par vecteur										
Anaplasmose	0,3	0,3	-	-	-	-	-	1,0	1,0	0,5
Fièvre dengue	0,3	0,5	-	-	-	0,6	1,5	2,0	-	0,9
Maladie de Lyme	6,6	4,7	-	13,2	11,8	7,0	5,9	14,6	13,1	11,3
Paludisme (malaria)	1,3	0,8	-	-	3,5	3,2	3,7	2,0	1,0	2,2
Virus du Nil occidental (VNO)	0,3	0,1	-	-	-	-	-	0,2	1,2	0,4

Source: Infocentre, exportation 20 mars 2024

Données de populations: Institut de la statistique du Québec (ISQ), mise à jour 2023-12-08

7. NOMBRE DE CAS DE MADO INFECTIEUSES SELON LE MOIS, MONTÉRÉGIE, 2023

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Maladies évitables par la vaccination													
Coqueluche	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	5
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	4	1	2	3	2	1	-	1	3	1	1	5	24
▪ Sérotype autre ou inconnu	4	1	2	3	2	1	-	1	3	1	1	5	24
Infection à méningocoque	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	5
▪ Sérogroupes A, W ou Y	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4
Infection à pneumocoque	13	14	12	8	11	4	6	12	8	12	17	34	151
Maladies transmissibles par voie respiratoire													
Infection à streptocoque du groupe A	17	15	18	23	28	13	10	10	10	8	12	20	184
Légionellose	-	2	-	2	2	3	10	8	8	4	3	1	43
Tuberculose	3	4	4	1	2	4	3	4	1	6	2	4	38
Infections transmissibles sexuellement et par le sang													
Hépatite B	11	13	19	9	13	15	15	8	12	7	14	6	142
▪ Porteur chronique	6	5	10	2	7	3	1	1	2	3	4	-	44
▪ Sans précision	5	7	9	7	6	12	14	7	10	4	10	6	97
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i>	330	279	349	298	288	274	291	279	359	293	285	266	3591
Infection gonococcique	77	65	73	60	74	77	80	91	76	77	84	67	901
Syphilis infectieuse	12	11	10	5	10	12	10	16	9	16	23	10	144
▪ Primaire	2	3	1	-	3	1	2	3	4	3	10	2	34
▪ Secondaire	1	2	4	-	2	2	3	5	1	7	1	5	33
▪ Latente précoce (< 1 an)	9	6	5	5	5	9	5	8	4	6	12	3	77
Syphilis non infectieuse	6	11	3	9	7	8	6	12	9	6	6	6	89
▪ Latente tardive (> 1 an)	6	9	3	9	6	8	6	11	9	5	6	5	83
▪ Neurosyphilis	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	4
Syphilis sans précision	2	4	1	1	1	1	2	1	1	-	2	1	17
Syphilis congénitale	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	1	2	1	-	-	3	-	2	-	-	-	-	9
Infections d'intérêt pour la biovigilance													
Hépatite C	6	7	4	6	4	7	9	14	9	10	6	12	94
▪ aiguë	-	-	-	1	-	3	4	2	2	-	1	-	13
▪ sans précision	6	7	4	5	4	4	5	12	7	10	5	12	81
Hépatite D	-	-	1	1	1	2	1	1	1	-	-	-	8
Hépatite E	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2
Infection à HTLV	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	3
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	-	-	5

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Maladies entériques													
Amibiase	3	3	-	3	2	1	3	1	2	-	2	2	22
▪ <i>Entamoeba histolytica</i>	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	2	6
Cryptosporidiose	3	2	2	2	3	6	10	11	10	5	5	2	61
Cyclosporose	2	-	-	1	3	4	21	8	-	2	1	5	47
Fièvre paratyphoïde	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
Fièvre typhoïde	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
Gastro-entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	1	4	3	4	1	1	3	5	2	1	1	3	29
Giardiase	10	9	2	4	17	17	14	11	16	11	11	10	132
Hépatite A	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6
Infection à <i>Campylobacter</i>	23	28	21	11	19	23	42	42	28	40	23	19	319
Infection à <i>Escherichia coli</i>	-	2	1	-	1	1	1	1	2	-	1	1	11
Listériose	2	-	2	-	1	-	3	1	1	-	1	-	11
Salmonellose	14	8	19	10	8	13	19	24	16	14	23	8	176
Shigellose	4	7	5	3	2	1	2	3	2	2	2	3	36
Toxi-infection alimentaire ou hydrique	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	2	8
Zoonoses													
Fièvre Q	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Maladies transmissibles par vecteur													
Anaplasmose	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	1	1	8
Fièvre dengue	-	-	3	-	-	2	2	-	-	2	-	4	13
Maladie de Lyme	3	1	3	-	9	14	46	46	22	15	8	1	168
Paludisme (malaria)	3	2	1	-	5	6	4	4	3	3	1	2	34
Virus du Nil occidental (VNO)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	6

Source: Infocentre, exportation 20 mars 2024

8. NOMBRE DE CAS D'ITSS SELON LE SEXE ET L'ÂGE, MONTÉRÉGIE, 2023

		Chlamydie	Gonorrhée	Syphilis infectieuse	▪ Syphilis primaire	▪ Syphilis secondaire	▪ Syphilis latente précoce (≤ 1 an)	Syphilis non infectieuse	Syphilis latente tardive (> 1 an)	Neurosyphilis	Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	Hépatite C
Hommes	< 15 ans	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	15 à 19 ans	168	24	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	20 à 24 ans	397	107	9	-	2	7	3	3	-	-	1
	25 à 39 ans	527	291	55	21	10	24	16	15	1	7	12
	40 à 64 ans	196	191	48	8	14	26	25	23	2	2	32
	≥ 65 ans	11	19	4	-	1	3	11	11	-	-	13
Femmes	< 15 ans	17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	15 à 19 ans	631	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 à 24 ans	764	74	4	-	1	3	1	1	-	-	-
	25 à 39 ans	731	128	13	-	2	11	6	5	1	-	12
	40 à 64 ans	145	35	9	3	3	3	17	17	-	-	16
	≥ 65 ans	2	1	-	-	-	-	8	8	-	-	8
Total	< 15 ans	19	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	15 à 19 ans	799	55	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	20 à 24 ans	1 161	181	13	-	3	10	4	4	-	-	1
	25 à 39 ans	1 258	419	68	21	12	35	22	20	2	7	24
	40 à 64 ans	341	226	57	11	17	29	42	40	2	2	48
	≥ 65 ans	13	20	4	-	1	3	19	19	-	-	21
Hommes	1 301	632	118	31	27	60	56	52	3	9	58	
Femmes	2 290	269	26	3	6	17	33	31	1	-	36	
Total	3 591	901	144	34	33	77	89	83	4	9	94	

Source: Infocentre, exportation 20 mars 2024

9. INCIDENCE DE CAS D'ITSS SELON LE SEXE ET L'ÂGE, MONTÉRÉGIE, 2023

INCIDENCE PAR 100 000												
	Chlamydirose	Gonorrhée	Syphilis infectieuse	▪ Syphilis primaire	▪ Syphilis secondaire	▪ Syphilis latente précoce (≤ 1 an)	Syphilis non infectieuse	Syphilis latente tardive (> 1 an)	Neurosyphilis	Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	Hépatite C	
Hommes	< 15 ans	1,6	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	
	15 à 19 ans	405,4	57,9	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	
	20 à 24 ans	1 004,9	270,8	22,8	-	5,1	17,7	7,6	7,6	-	2,5	
	25 à 39 ans	374,7	206,9	39,1	14,9	7,1	17,1	11,4	10,7	0,7	5,0	8,5
	40 à 64 ans	76,8	74,8	18,8	3,1	5,5	10,2	9,8	9,0	0,8	0,8	12,5
	≥ 65 ans	7,7	13,3	2,8	-	0,7	2,1	7,7	7,7	-	-	9,1
Femmes	< 15 ans	14,2	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	
	15 à 19 ans	1 567,4	77,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20 à 24 ans	2 090,9	202,5	10,9	-	2,7	8,2	2,7	2,7	-	-	
	25 à 39 ans	554,4	97,1	9,9	-	1,5	8,3	4,6	3,8	0,8	9,1	
	40 à 64 ans	57,4	13,9	3,6	1,2	1,2	1,2	6,7	6,7	-	6,3	
	≥ 65 ans	1,2	0,6	-	-	-	-	4,9	4,9	-	4,9	
Total	< 15 ans	7,8	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	
	15 à 19 ans	978,0	67,3	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-	
	20 à 24 ans	1 526,7	238,0	17,1	-	3,9	13,1	5,3	5,3	-	1,3	
	25 à 39 ans	461,7	153,8	25,0	7,7	4,4	12,8	8,1	7,3	0,7	2,6	8,8
	40 à 64 ans	67,2	44,5	11,2	2,2	3,3	5,7	8,3	7,9	0,4	0,4	9,5
	≥ 65 ans	4,2	6,5	1,3	-	0,3	1,0	6,2	6,2	-	-	6,8
	Total Hommes	174,6	84,8	15,8	4,2	3,6	8,1	7,5	7,0	0,4	1,2	7,8
	Total Femmes	307,3	36,1	3,5	0,4	0,8	2,3	4,4	4,2	0,1	-	4,8
	Total	241,0	60,5	9,7	2,3	2,2	5,2	6,0	5,6	0,3	0,6	6,3

Source: Infocentre, exportation 20 mars 2024

Données de populations: Institut de la statistique du Québec (ISQ), mise à jour 2023-12-08

10. NOMBRE D'ÉCLOSIONS DE MADO NOSOCOMIALES SELON LA MALADIE, MONTÉRÉGIE, 2019 À 2023

	2019	2020	2021	2022	2023
Maladies					
Entérocoques résistants à la vancomycine (ERV)	1	4	6	10	6
<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM)	0	0	0	0	0
Gastroentérite épidémique d'origine indéterminée	29	23	12	21	89

Source : Fichier de vigilance régionale des infections nosocomiales, 17 avril 2024. Ces données concernent seulement les milieux de soins.

11. MADO CHIMIQUES D'ORIGINE PROFESSIONNELLE SELON LA MALADIE, L'AGENT CAUSAL ET LE NOMBRE DE CAS, MONTÉRÉGIE 2020 À 2023

Maladie	Catégorie agents	Agents chimiques	2020	2021	2022	2023
Amiantose	Poussières et fibres	Amiante	17	7	12	19
Asthme d'origine professionnelle	Agents biologiques	Animaux autres (non spécifié)	1	0	1	0
		Animaux de laboratoires	0	1	0	0
	Hydrocarbures et autres composés organiques	Acide amino-5 salicylique	1	0	0	0
	Poussières et fibres	Farine	1	0	0	0
		Poussières (non spécifié)	0	0	1	0
Produits chimiques divers	Résine époxyde (non spécifié)	0	0	0	1	
Atteinte broncho-pulmonaire aiguë	Corrosifs	Chlorure d'hydrogène (acide chlorhydrique)	0	0	1	0
	Gaz et asphyxiants	Chlore	0	1	0	0
	Poussières et fibres	Poussières (non spécifié)	1	0	0	0
Atteinte des systèmes	Gaz et asphyxiants	Monoxyde de carbone	13	9	7	6
	Métaux, métalloïdes et leurs dérivés	Plomb	3	4	3	4
Cancer du poumon lié à l'amiante	Poussières et fibres	Amiante	3	1	3	7
Indicateur biologique au-dessus du seuil	Gaz et asphyxiants	Monoxyde de carbone	0	0	0	2
	Hydrocarbures et autres composés organiques	Toluène	0	0	2	0
	Métaux, métalloïdes et leurs dérivés	Arsenic inorganique	1	1	1	2
		Cadmium	0	0	0	2
		Cobalt	2	9	10	6
		Mercuré (élémentaire et composés inorganiques)	0	0	1	1
Plomb	107	139	136	187		
Intoxication d'origine chimique	Métaux, métalloïdes et leurs dérivés	Arsenic inorganique	0	1	0	0
		Cobalt	0	1	0	0
		Plomb	77	70	67	67
Mésothéliome	Poussières et fibres	Amiante	4	9	11	6
Silicose	Poussières et fibres	Silice (non spécifié)	2	1	3	1
Total			233	254	259	311

Source: Institut national de santé publique du Québec. Portail de l'infocentre. Mado-Chimique, données extraites le 21 mars 2024

Les cas déclarés pour une année peuvent inclure d'anciens cas nouvellement déclarés et de nouveaux cas.

En ce qui concerne les intoxications d'origine chimique, un même cas peut revenir à chaque année.

12. MADO CHIMIQUE D'ORIGINE ENVIRONNEMENTALE SELON LA MALADIE, L'AGENT CAUSAL ET LE NOMBRE DE CAS, MONTÉRÉGIE 2020 À 2023

Maladie	Catégorie agents	Agents chimiques	2020	2021	2022	2023
Amiantose ¹	Poussières et fibres	Amiante	0	1	0	0
Atteinte des systèmes	Gaz et asphyxiants	Monoxyde de carbone	29	26	33	24
	Métaux, métalloïdes et leurs dérivés	Mercure total	0	0	0	1
Indicateur biologique au-dessus du seuil	Gaz et asphyxiants	Monoxyde de carbone	3	0	3	6
	Métaux, métalloïdes et leurs dérivés	Arsenic inorganique	3	0	1	1
		Cadmium	2	0	1	0
		Mercure total	0	2	0	0
		Plomb	3	2	2	8
Mésothéliome ¹	Inconnue	Inconnu	0	1	0	0
	Poussières et fibres	Amiante	0	1	0	1
Total			40	33	40	41

Source: Institut national de santé publique du Québec. Portail de l'infocentre. Mado-Chimique, données extraites le 20 mars 2024

¹ Les cas déclarés pour une année peuvent inclure d'anciens cas nouvellement déclarés et de nouveaux cas.

En ce qui concerne les intoxications d'origine chimique, un même cas peut revenir à chaque année.

13. DONNÉES DE POPULATION, MONTÉRÉGIE ET PROVINCE DE QUÉBEC, 2014-2023

Année	Montérégie	Province
2014	1 351 979	8 150 183
2015	1 359 898	8 175 272
2016	1 372 474	8 225 950
2017	1 386 290	8 302 063
2018	1 403 748	8 401 738
2019	1 423 109	8 503 483
2020	1 439 247	8 576 595
2021	1 453 313	8 602 335
2022	1 468 155	8 695 659
2023	1 490 231	8 848 951

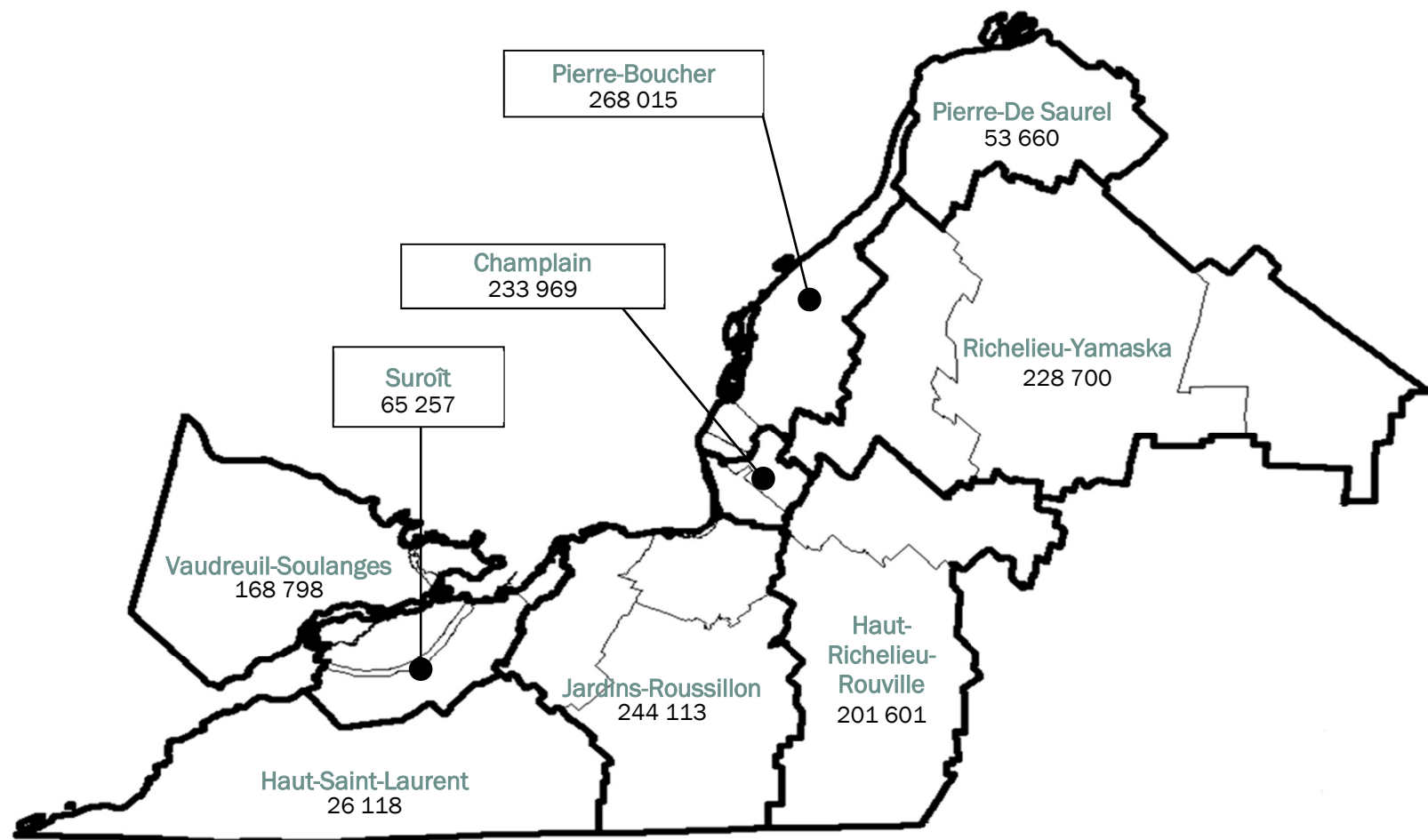
Données de populations: Institut de la statistique du Québec (ISQ), mise à jour 2023-12-08

14. POPULATION SELON L'ÂGE ET LE SEXE, MONTÉRÉGIE ET PROVINCE DE QUÉBEC, 2023

	Montérégie			Québec		
	Féminin	Masculin	Total	Féminin	Masculin	Total
< 1 an	6 863	7 219	14 082	39 665	41 744	81 409
1 à 4 ans	29 295	31 104	60 399	166 197	175 756	341 953
5 à 14 ans	83 472	86 663	170 135	459 050	478 930	937 980
15 à 17 ans	25 009	25 515	50 524	134 948	139 514	274 462
18 à 24 ans	51 788	55 429	107 217	329 717	353 534	683 251
25 à 39 ans	131 866	140 634	272 500	840 388	903 653	1 744 041
40 à 59 ans	199 572	203 379	402 951	1 123 701	1 157 818	2 281 519
≥ 60 ans	217 341	195 082	412 423	1 314 832	1 189 504	2 504 336
Total	745 206	745 025	1 490 231	4 408 498	4 440 453	8 848 951

Données de populations: Institut de la statistique du Québec (ISQ), mise à jour 2023-12-08

15. POPULATION SELON LE RLS ET RTS, MONTÉRÉGIE, 2023



RTS	Population
RTS de la Montérégie-Centre	435 570
RTS de la Montérégie-Est	550 375
RTS de la Montérégie-Ouest	504 286
RSS de la Montérégie	1 490 231

Données de populations: Institut de la statistique du Québec (ISQ), mise à jour 2023-12-08

*Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre*

Québec 